(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1883 | 1883 | 1883 | 1883 | 1884 | 1883 | 1884 | 1885 |

(43) 国際公開日 2004 年1 月22 日 (22.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

B62D 1/19, B60R 21/05

WO 2004/007261 A1

PCT/JP2003/008709

(21) 国際出願番号:

101/31/2003/000/07

(22) 国際出願日:

2003 年7 月9 日 (09.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

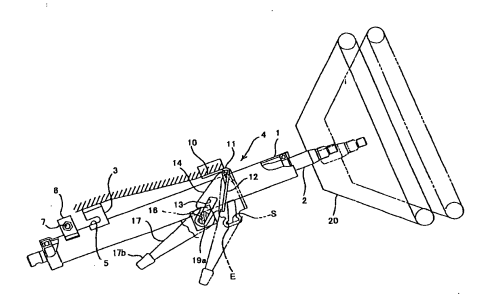
特願2002-201511 2002 年7 月10 日 (10.07.2002) JP 特願2002-271047 2002 年9 月18 日 (18.09.2002) JP 特願2003-146697 2003 年5 月23 日 (23.05.2003) JP 特願2003-146710 2003 年5 月23 日 (23.05.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本精工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒141-8560 東京都品川区 大崎 1 丁目 6番3号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 健司 (SATO,Kenji) [JP/JP]; 〒371-0853 群馬県 前橋市総社 町1丁目8番1号日本精工株式会社内 Gunma (JP). 澤田 直樹 (SAWADA,Naoki) [JP/JP]; 〒371-0853 群馬 県 前橋市 総社町1丁目8番1号日本精工株式会 社内 Gunma (JP).
- (74) 代理人: 井上 義雄 (INOUE, Yoshio); 〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目1番4号画廊ビル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[続葉有]

- (54) Title: VEHICLE SHOCK ABSORPTION TYPE STEERING COLUMN DEVICE
- (54) 発明の名称:車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置



(57) Abstract: In a vehicle shock absorption type steering column device capable of adjusting the steering position and adapted, at the time of a secondary collision, to absorb the shock energy while moving the steering column, which is supported by the vehicle through a bracket, forwardly of the vehicle, the bracket has a regulating section for regulating the steering position adjustment range of the steering column, the regulating section allowing, at the time of a secondary collision, the steering column to move beyond the steering adjustment range.

(57) 要約: ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリング

/続葉有/

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置

5 技術分野

本発明は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置に関する。

背景技術

15

車両が衝突した場合、運転者が慣性によりステアリングホイールに二次衝突する
る虞れがあり、この際に運転者を保護するべく、衝撃吸収式ステアリングコラム
装置を採用している。ステアリングコラムは、運転者がステアリングホイールに
二次衝突した際に、ステアリングシャフトと共に車体に対して移動してエネルギー
一吸収部材がコラプスし、ステアリングコラムは、車両前方に移動しつつ、その
衝撃エネルギーを吸収する。

- 衝撃吸収式ステアリングコラム装置には、その一例として、日本特許第2978788号公報及び日本特開2000-229577号公報に開示してあるように、衝撃エネルギーの吸収方式として、二次衝突時、ステアリングコラムを車体に取付けている車体側ブラケット(チルトブラケットやロアーブラケット)を曲げ変形させて、その衝撃エネルギーを吸収するものがある。
- 20 ところで、上記日本特許第2978788号の場合には、二次衝突時に、その 衝撃エネルギーによりチルトプラケットが車両前方に向けて曲げ変形し、チルト 締付ボルトがチルト調整用溝に沿って変位し、このチルト調整用溝の最下段に到 達すると、エネルギー吸収部材のコラプスストロークの終端に到達したことにな り、ステアリングコラムのコラプス移動は停止する。
- 25 また、上記日本特開2000-229577号の場合にも、二次衝突時に、ロ アープラケットが所定量だけ車両前方に向けて曲げ変形すると、ステアリングコ

ラムはコラプス移動の終端に到達したことになり、ステアリングコラムのコラプス移動は停止する。

このように、ステアリングコラムは、一般的には、通常設定されているコラプス移動終端に到達すると、停止してしまい、それ以上のコラプス移動はしないのが通常である。

また、二次衝突時におけるステアリングコラムの移動範囲を、車両の種類や仕 向地によって適宜調整したいといった要望がある。

発明の開示

5

15

10 本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであって、二次衝突時における ステアリングコラムの移動範囲を、より延長することができる車両用衝撃吸収式 ステアリングコラム装置を提供することを目的とする。

上記の目的を達成するため、第1発明によれば、ステアリング位置が調整可能であり、二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

前記ブラケットは、前記ステアリングコラムのステアリング位置調整範囲を制限する制限部を有し、

当該制限部は、二次衝突時には、前記ステアリングコラムが前記ステアリング 20 調整範囲を越えて移動することを許容することを特徴とする。

本発明においては、二次衝突時に、ステアリングコラムは、ステアリングコラム位置調整用溝の範囲に限定されることなく、移動してエネルギー吸収が可能である。

また、第2発明によれば、ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝 25 突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動 させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム

装置において、

前記ブラケットは、前記ステアリングの締付部材を挿通すると共に一端を開放 したステアリングコラムの位置調整用溝と、当該ステアリングの位置調整範囲を 制限する制限部とを有し、

5 当該制限部は、二次衝突時には、前記ステアリングコラムが前記ステアリング 調整範囲を越えて移動することを許容することを特徴とする。

また、第2の発明による、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、 好ましくは、

前記溝は、ステアリングコラムのチルト位置調整用であり、前記ブラケットの 10 車両前方には前記ステアリングを車両前方でヒンジ機構を介して支持すると共 に、車体に支持されたロアーブラケットをさらに備え、

該ロアーブラケットは、該ヒンジ機構の枢軸を通挿すると共に車両前方側を開放 した切欠き部を備え、

二次衝突時前記ステアリングコラムの軸方向に働らく力によって前記枢軸が 15 前記切欠き部の開放端から外れ、前記ステアリングコラムが前記ロアーブラケッ トから離脱するように構成することができる。

このように構成したものにおいては、軸方向に働らく力によって枢軸がロアーブラケットの切欠き部から外れるので、ステアリングコラムが自由に変位することが可能になり、コラプスストロークを一段と延長することができる。

20 第3発明による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、

ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝突時、ブラケットを介して 車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネル ギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

第1制限部と第2制限部とを有し、第1制限部内ではステアリングコラムの位置調整のための移動を許し、二次衝突時、前記ステアリングコラムの移動が該第 1制限部により制限された第1所定範囲を超えるとき変形して前記第2制限部

10

20

により当該ステアリングコラムの移動を第2所定範囲制限する制限部材が設け てあることを特徴とする車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

このように、第3発明によれば、二次衝突時、ステアリングコラムは、第1制限部に制限されて第1所定範囲の終端にまで移動すると、制限部材を変形させて、この終端を超えて第2制限部に沿って更にコラプス移動するように構成してある。従って、車両の種類や仕向地によって適宜調整する要望に確実に応えることができる。

さらに、第3発明の第1態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置 において、ブラケットはアッパープラケットとロアーブラケットとから成り、アッパープラケットの孔にボルトを挿通して、当該アッパープラケットによりステアリングコラムを支持し、

前記制限部材を前記車体側アッパーブラケットと一体に形成し、

前記第1制限部は前記孔を形成しており、

二次衝突時、前記ステアリングコラムが第1所定範囲だけ移動すると、前記ボ 15 ルトは、前記制限部材を変形させて、当該第1制限部に隣接して設けた第2制限 部に進入する構成とすることが好ましい。

さらに、第3発明の第1態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、好ましくは、前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形する構成とすることができる。

第3発明の第1態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、好ましくは、前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトをその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成することができる。

25 第3発明の第1の態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、前記アッパーブラケットの孔は、チルト調節用溝であり、

前記ボルトは、チルト調節用締付ボルトである構成とすることができる。

本第3発明の第2の態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置に おいて、ブラケットはアッパーブラケットとロアーブラケットとから成り、ロア ーブラケットの孔にボルトを通挿して、当該ロアーブラケットにより前記ステア リングコラムを支持し、

前記制限部材は前記車体側ロアーブラケットと一体に形成されており、

前記第1制限部は前記孔を形成しており、

二次衝突時、前記ステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、前記制限部 材を曲げ変形しながら、その衝撃エネルギーを吸収し、

10 前記ステアリングコラムが前記第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、 前記制限部材を変形させて、前記第1制限部に隣接して設けた前記第2制限部に 進入することが好ましい。

本第3発明の第2の態様の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置においては、前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形することが好ましい。

さらに、本第3発明の第2の態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置において、前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、 前記ボルトをその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してあるこ とが好ましい。

20 さらに、本第3発明の第2の態様による車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置において、前記車体側ロアーブラケットの孔は、チルト調節用の支持孔であ り、

前記ボルトは、該支持孔に通挿されたチルト中心を規定するチルト調節ヒンジ ピンであることが好ましい。

15

図1は、本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置の側面図である。

図2は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の平面図である。

5 図3は、図1のA-A線に沿った断面図である。

図4は、図1のB-B線に沿った断面図である。

図5は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトプラケット)の拡大側面図である。

図6は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、

10 二次衝突時の前段を示す側面図である。

図7は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、 二次衝突時の後段を示す側面図である。

図8は、本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置の変形例の側面図である。

15 図9は、本発明の第2実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置に装着した車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図で ある。

図10は、本発明の第3実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

20 図11は、本発明の第4実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

図12は、第3及び第4実施の形態の変形例に係る車体側ロアーブラケットの 側面図である。

図14Aは、図13のII-II線に沿った断面図であり、図14Bは、図1

3に示した衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトプラケット)の拡大側面図である。

図15は、図13のⅠⅠⅠ-ⅠⅠⅠ線に沿った断面図である。

図16は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、 二次衝突時の前段を示す側面図である。

図17は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、 二次衝突時の後段を示す側面図である。

図18は、第5実施の形態の変形例に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置 の車体側アッパープラケット (チルトブラケット) の拡大側面図である。

10 図19は、本発明の第6実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

図20は、図19に示した衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット (チルトブラケット) の拡大側面図である。

図21Aは、本発明の第7実施の形態に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図であり、図21Bは、図21Aに示した車体側アッパープラケットの二次衝突時の挙動を示す図である。

図22Aは、本発明の第8実施の形態に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトプラケット)の拡大側面図であり、図22Bは、図22Aに示した車体側アッパーブラケットの二次衝突時の挙動を示す図である。

図23は、本発明の第9実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

図24は、図23のXII-XII線に沿った断面図である。

25

20

発明の実施の形態

10

15

20

25

以下、本発明の実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を 図面を参照しつつ説明する。

(第1実施の形態)

図1は、本発明の第1実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置の側面図である。図2は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の平面図である。図3は、図1のA-A線に沿った断面図である。図4は、図1のB-B線に沿った断面図である。図5は、図1に示した車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトプラケット)の拡大側面図である。図6は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突時の前段を示す側面図である。図7は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、二次衝突時の後段を示す側面図である。

図1に示すように、ステアリングコラム1内には、図中右端にステアリングホイール(図6)が取付けられるステアリングシャフト2が軸受1a、1bを介して回転自在に支持してあり、このステアリングコラム1は、その下端部で、車体側ロアーブラケット3により、その中間部で、側面視略L字状の車体側アッパーブラケット4(チルトブラケット)により車体の強度部材に取付けてある。

図1及び図4に示すように、車体側ロアーブラケット3は、一対の水平に延びる車体取付部3a,3bを備えており、これら一対の車体取付部3a,3bから略上下方向に延在した左右一対の対向平板部3c,3dを備えている。

ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット6は、ステアリングコラム 1の筒状外周面に溶接により固定してある。

コラム側ロアーブラケット6は、車体側ロアーブラケット6の対向平板部3c, 3dに対向する対向平板部6a,6bを有している。この対向平板部6a,6b には、丸孔6c,6dが形成してある。

車体側ロアープラケット3の対向平板部3c,3dの間に、コラム側ロアープ

10

20

ラケット6の対向平板部6a,6bが摺動可能に挟持してある。

車体側ロアープラケット3の対向平板部3c,3dには、車両前方に開口した切欠き部5a,5bが形成してある。

これら切欠き部5a,5bに、ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット6の丸孔6c,6dに通挿したチルト中心ボルト7が係止してあり、これにより、二次衝突時には、ステアリングコラム1は、車両前方に移動できるようになっている。

なお、上述した図示例に代えて、車体側ロアーブラケットに、丸孔が形成してあり、コラム側ロアーブラケットに、反対方向に開口した切欠きが形成してあってもよく、これにより、二次衝突時の離脱構造が構成してあってもよい。

図1及び図3に示すように、略L字状の車体側アッパーブラケット4は、水平に延びボルト等により車体に取付ける車体取付部10と、この車体取付部10から折曲部11を介して略L字状に折曲した縦壁部12と、この縦壁部12から立設してチルト溝13を有するコラム締付固定部14と、から構成してある。

15 なお、本図示例では、折曲部11は、車体取付部10の後方側に延在し、固定 部14は、縦壁部12の前方側に延在している。

車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)4のコラム締付固定部14、14の間には、ステアリングコラム1に溶接等により固定したディスタンスブラケット15(コラム側アッパープラケット)が摺動可能に設けてあり、コラム締付固定部14のチルト調節用溝(以下チルト溝)13と、ディスタンスブラケット15に形成した丸孔15a,15bには、チルト位置締付ボルト16が挿通してある。

このチルト位置締付ボルト16の端部のネジ部には、ナット39が螺合して締付固定ある。

25 この締付ボルト16の基端部に取付けた締付レバー17の揺動により、車体側 アッパープラケット4をディスタンスプラケット15に圧接固定し、又はこの圧

10

15

20

25

接を解除して、締付又は解除できるようになっている。また、位置調整完了時、 締付レバー17の把持部17bは、その基端部17aより車両前方側に配置して ある。

さらに、図3に示すように、チルト位置締付ボルト16の基端部には、カムロック機構が設けてあり、このカムロック機構には、締付レバー17と共に回転する第1カム18と、この第1カム18に係合してロックする非回転の第2カム19とが設けてある。

また、この第2カム19には、チルト溝13に係合して第2カム19を非回転に維持すると共に、チルト調整時にはチルト溝13に沿って移動する小判状の突起部19a(図3、図5)が形成してある。

なお、図示したカムによる締付方法以外に、ネジによる締付方法にも対応可能 である。

さらに、図2及び図3に示すように、車体側アッパーブラケット4の折曲部1 1には、補強ビード11aが形成してあり、この補強ビード11aのサイズを変 更することにより、二次衝突時の曲げ荷重を調整することができる。

図6に示すように、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態において、車体側アッパーブラケット4の車体取付部10の車両後方側に、折曲部11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付固定部14が配置してある。これにより、チルト締付ボルト16が折曲部11の略垂直下方に位置するようになっている。

また、本実施の形態では、図5に示すように、チルト溝13の下方側には、第2カム19の小判状の突起部19aが当接すると共に、二次衝突時には変形する制限部材であるストッパーSが形成してある。なお、チルト調整時には、突起部19aは、ストッパーSに当接するのみでり、ストッパーSが変形することはない。

このストッパーSとチルト溝13との間には、車両前後方向に長孔状に形成し

たエキストラ・ストローク部Eが形成してあり、第2制限部となっている。

5

なお、図5に示すように、コラム締付固定部14のチルト溝13の下方の両側 方部位13a,13bは、二次衝突時に曲げ変形しやすいように、凹形状に形成 してある。また、エキストラ・ストローク部Eの幅dは、凹形状の部位13,1 3bの間で、ほぼ一定に形成してある。

ストッパーSは、通常のチルト作動時には、第2カム19の小判状の突起部19 a が当接して、チルト調整範囲を規定するストッパーとして働く一方、二次衝突時には、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定すると共に、大荷重が作用すると曲げ変形する働きをする。

10 図5及び図7に示すように、二次衝突時の後段には、第2カム19の小判状の 突起部19aが車両前方に移動して、ストッパーSに圧接し、ストッパーSを曲 げ変形すると、チルト締付ボルト16は、第2制限部であるエキストラ・ストロ ーク部Eに進入して、エキストラ・ストローク部Eをチルト締付ボルト16の移 動方向に延びるように、曲げ変形させ、第1所定範囲を超えて更に移動して、そ の衝撃エネルギーを吸収できるようになっている。

以上のように構成してあるため、二次衝突時の前段では、図6に示すように、ステアリングホイール20に車両後方から前方に向けて二次衝突荷重が作用すると、ステアリングコラム1がディスタンスブラケット15とチルト締付ボルト16と共に車両前方に移動しようとする。

20 チルト締付ボルト16は、図6に示すように、チルト溝13の最下段(但し、本実施の形態では、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定するストッパーS)まで移動する。

一方、図6に示すように、チルト中心ボルト7が車体側ロアーブラケット3の 切欠き部5a,5bから抜けるようにして、コラム側ロアープラケット6とチルト中心ボルト7とは、車体側ロアープラケット3から離脱して、車両前方に移動する。

15

20

この際、運転者の衝撃荷重は、車両後方から前方に向けて略水平に作用する。 一方、チルト締付ボルト16は折曲部11の略垂直下方に配置してあり、チルト 締付ボルト16は、折曲部11を支点として、略水平方向に動き出し、次いで、 折曲部11(支点)の廻りを回転する。

5 これにより、図6に示すように、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステア リングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12とコラム締付固 定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破 損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

このように、本実施の形態によれば、車体取付部10の車両後方側に、折曲部 11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付 固定部14が配置してある。このレイアウトにより、二次衝突時、車体側アッパープラケット4の縦壁部12とコラム締付固定部14の動き出し方向は、折曲部 11を支点としてその廻りを回転する方向であるが、略水平方向であり、運転者 からの衝撃荷重の入力方向(略水平)と略一致する。従って、二次衝突時の車体 側アッパープラケット4の動き出しを安定させることができる。

また、本実施の形態によれば、締付レバー17の把持部17bは、その基端部 17aより車両前方側に配置してあり、しかも、二次衝突時には、図6に示すよ うに、締付レバー17は、車体プラケット4のコラプスに追随して、回転しなが ら車両前方に移動するため、搭乗者のひざ当たりに対する締付レバー17の安全 性をより一層高めることができる。

二次衝突時の後段では、図7に示すように、ステアリングコラム1は、以下のように、第1所定範囲を超えてエキストラ・ストローク部Eに沿って更に移動できるようになっている。

二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1がコラプス移動の第1所 25 定範囲の終端に到達する。即ち、図5に示すように、チルト締付ボルト16がチ ルト溝13の最下段まで移動して、第1所定範囲を規定していたストッパーSに、

10

15

20

第2カム19の小判状の突起部19aが圧接する。

図7に実線で示すように、二次衝突時の後段では、小判状の突起部19aがストッパーSに圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルト締付ボルト16は、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに進入して、エキストラ・ストローク部Eをチルト締付ボルト16の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、かつ第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに規制されて第1所定範囲を超えて更に第2所定範囲内を移動して、その衝撃エネルギーを吸収する。なお、二次衝突の前段と後段とは、一連の流れであり、別々に作動するものではない。以上から、本実施の形態では、ステアリングコラム1は、第1所定範囲終端に到達すると、ストッパーSを変形させて、この第1所定範囲を超えてエキストラ・ストローク部Eに沿って移動し、その衝撃エネルギーを吸収することができる。

よって、車両の種類や仕向地によっては、ステアリングコラム1のストロークを、そのストローク・エンドを超えて延長したいといった要望に確実に応えることができる。

なお、上述した実施の形態において、チルト溝13に、二硫化モリブデンなどを含む極圧添加剤入りグリースを塗ると、小判状の突起部19aは、より効果的にチルト溝13内を滑ることができる。

また、ディスタンスブラケット15とコラム締付固定部14との間、コラム締付固定部14とナット39又は第2カム19との間にも、二硫化モリブデンなどを含む極圧添加剤入りグリースを塗布してもよい。

(第1実施の形態の変形例)

図8は上述した第1実施の形態の変形例を示している。図8に示す車体側アッパープラケット(チルトプラケット)4'において、車体取付部10'の前方に折 曲部11'と縦壁部12'とが一体形成されており、この縦壁部12'の車両後方側にコラム締付固定部14'が配置されている。したがって、この変形例において、

10

15

20

車体側アッパーブラケットの縦壁部12'が上述した第1実施形態の縦壁部12 よりも車両前方側にある。他の部分は図1に示す第1実施形態と同様な構成であるので、同様部分には同じ符号を付けて図示し、説明を省略する。

この変形例によれば、縦壁部12'は第1実施形態の縦壁部12よりも車両前方側に設けられるので、二次衝突時ステアリングコラムの揺動範囲を大きくできコラプスストロークが大きくとれる。

(第2実施の形態)

図9は、本発明の第2実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム 装置に装着した車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図で ある。

本実施の形態では、図9に示すように、ストッパーSは、互いに対向した一対の突起状(瘤状)に形成してあると共に、第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eは、二次衝突時にチルト締付ボルト16をその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してある。その他の構成・作用は、上述した実施の形態と同様である。

なお、一対の突起状のストッパーSの先端間の間隔は、小判状の突起部19a の幅よりも狭く設定してある。

以上から、本実施の形態では、二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が制限部材の第1制限部に制限されコラプス移動の第1所定範囲の終端に到達する。即ち、図9に示すように、チルト締付ボルト16がチルト溝13の最下段まで移動して、制限部材であるストッパーSに、第2カム19の小判状の突起部19aが圧接する。

- 二次衝突時の後段には、小判状の突起部19aがストッパーSに圧接して、ストッパーSを乗り越えると(又は曲げ変形すると)、チルト締付ボルト16は、
- 25 第2制限部であるエキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eに沿って移動する。

15

20

25

なお、エキストラ・ストローク部Eでは、その長孔形状として、第1実施の形態の車両前後方向の長孔と、本第2実施の形態の略上下方向の長孔とを組み合わせてもよい。この場合には、更にコラプス移動を延長することができる。

(第3実施の形態)

5 図10は、本発明の第3実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

本実施の形態では、図10に示すように、車体側アッパーブラケット4(チルトブラケット)の車体取付部10のフランジには、二次衝突時に車体から車体側アッパープラケット4を離脱させるための樹脂製の離脱用カプセル21が設けてあり、これにより、二次衝突時、車体側アッパープラケット4は、上記実施の形態のように曲げ変形するのではなく、車体から離脱して前方に移動するようになっている。

車体側ロアーブラケット30は、二次衝突時に曲げ変形して衝撃エネルギーを 吸収するタイプであり、ボルト等により車体に取付ける車体取付部31と、この 車体取付部31から折曲部32を介して略L字状に折曲して車体取付部31の 後方側にある縦壁部33と、縦壁部33の前方に形成したボルト固定板部37と、 等から構成してある。

また、支持孔34、ストッパーS、エキストラ・ストローク部Eの孔、ボルト 締付固定部14とコラム側ロアーブラケット36との間に、二硫化モリブデンな どを含む極圧添加剤入りグリースを塗布してもよい。

車体側ロアープラケット30には、チルトヒンジ用の支持孔34が形成してあり、この支持孔34と、ステアリングコラム1のコラム側ロアープラケット36との間には、チルト中心を規定するチルトヒンジピン35が通挿してある。

また、本実施の形態では、支持孔34の下方側には、チルトヒンジピン35が 当接すると共に、二次衝突時には変形するストッパーSが形成してある。

このストッパーSと支持孔34との間には、車両前後方向に長孔状に形成した

10

15

エキストラ・ストローク部Eが形成してある。

制限部材であるストッパーSは、通常のチルト作動時には、チルトヒンジピン35に当接して支持孔34内に保持するストッパーとして働く一方、二次衝突時には、ステアリングコラム1のコラプス移動の第1所定範囲を規定すると共に、大荷重が作用すると曲げ変形する働きをする。

即ち、二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35は、ストッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、エキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eをチルトヒンジピン35の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、衝撃エネルギーを吸収できるようになっている。

以上のように構成してあるため、二次衝突時の前段では、ステアリングホイール20に車両後方から前方に向けて二次衝突荷重が作用すると、ステアリングコラム1は、離脱用カプセル21の作用により、車体側アッパーブラケット4やディスタンスブラケット15と共に車両前方に移動しようとする。

この際、運転者の衝撃荷重は、車両後方から前方に向けて略水平に作用する。 一方、チルトヒンジピン35は、折曲部32の略垂直下方に配置してあり、チルトヒンジピン35は、折曲部32を支点として、略水平方向に動き出し、次いで、 折曲部32(支点)の廻りを回転する。

これにより、縦壁部33が折曲部32(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

20 次に、二次衝突時の後段では、ステアリングコラム1は、第1制限部の規定する第1所定範囲を超え、第2所定範囲を規定する第2制限部としてのエキストラ・ストローク部Eに沿って更に移動できるようになっている。

二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が第1所定範囲の終端に 到達する。即ち、ストッパーSに、チルトヒンジピン35が圧接する。

25 二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35がストッパーSに圧接して、ストッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、エキストラ・ストロー

ク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eをチルトヒンジピン35の移動方向に延びるように、曲げ変形させ、このことにより第1所定範囲の終端部を超えて更に移動して、その衝撃エネルギーを吸収する。なお、二次衝突の前段と後段とは、一連の流れであり、別々に作動するものではない。

5 以上から、本実施の形態では、ステアリングコラム1は、通常設定されるコラ プス移動に等しい第1所定範囲終端に到達すると、この終端を規定していた制限 部材であるストッパーSを変形させて、この終端を超えて第2制限部であるエキ ストラ・ストローク部Eに沿って第2所定範囲移動し、その衝撃エネルギーを吸 収することができる。

10 よって、車両の種類や仕向地によっては、ステアリングコラム1の移動を、そのストローク・エンドを超えて延長したいといった要望に確実に応えることができる。

なお、本第3実施の形態は、上記第1又は第2実施の形態と組み合わせても良い。

15 (第4実施の形態)

20

25

図11は、本発明の第4実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

本実施の形態では、図11に示すように、制限部材としてのストッパーSは、 互いに対向した一対の突起状(瘤状)に形成してあると共に、第2制限部を構成 するエキストラ・ストローク部Eは、二次衝突時にチルトヒンジピン35をその 移動方向に沿って案内するように、予め、斜め下方に延びた長孔に形成してある。 その他の構成・作用は、上述した実施の形態と同様である。

以上から、本実施の形態では、二次衝突時の前段の最後には、ステアリングコラム1が1制限部に制限されてコラプス移動し第1所定範囲終端に到達する。即ち、制限部材を構成するストッパーSに、チルトヒンジピン35が圧接する。

二次衝突時の後段では、チルトヒンジピン35がストッパーSに圧接して、ス

15

20

25

トッパーSを曲げ変形すると、チルトヒンジピン35は、制限部材の第2制限部を構成するエキストラ・ストローク部Eに進入して、このエキストラ・ストローク部Eに沿って更に移動することができる。

なお、エキストラ・ストローク部Eでは、その長孔形状として、第3実施の形態の車両前後方向の長孔と、本第4実施の形態の略上下方向の長孔とを組み合わせてもよい。この場合には、更にステアリングコラムのコラプス移動をさらに延長することができる。

また、第4実施の形態と、前記第1又は第2実施の形態とを組み合わせてもよい。

10 なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

例えば、上述した第1乃至第4実施の形態において、アッパ側、ロア側ブラケットに限らず、縦壁部は、車体取付部の前でも後ろでもよく、コラム締付固定部は、縦壁部の前でも後ろでもよい。

また、上記実施形態においてエキストラ・ストロークは、コラム締付固定部の 片側に設けるだけでも良いし、両方に取付けてもよい。片側だけにエキストラ・ ストロークを設ける場合、他方のコラム締付固定部のチルト溝は、下側を開放し たり、エネルギ吸収部を設けずに、チルト溝を延長等すればよい。

さらに、図12に示すように、テレスコピック調整可能なステアリングコラム 装置において、上記第3及び第4実施の形態で用いた車体側ロアーブラケット3 0のボルト固定板部37に、テレスコピック調整用長孔38、一対の突起状ストッパーS、及びエキストラ・ストローク部E(第2制限部)が形成してあっても よい。

以上説明したように、上記実施形態によれば、二次衝突時、ステアリングコラムは、第1制限部に制限されて第1所定範囲の終端にまで移動すると、制限部材を変形させて、この終端を超えて第2制限部に沿って更にコラプス移動するように構成してある。従って、車両の種類や仕向地によって適宜調整する要望に確実

20

25

に応えることができる。

(第5実施の形態)

図13は、本発明の第5実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

5 図14Aは、図13のII-II線に沿った断面図であり、図14Bは、図1 3に示した衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパープラケット(チルトプラケット)の拡大側面図である。

図15は、図13のIII-III線に沿った断面図である。

図16は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、 10 二次衝突時の前段を示す側面図である。

図17は、車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置を実車に装着した状態で、 二次衝突時の後段を示す側面図である。

図13に示すように、右端にステアリングホイール20(図16)を取付けるステアリングコラム1内には、ステアリングシャフト2が一対の軸受1a,1bにより回転自在に支持してあり、このステアリングコラム1は、その下端部で、車体側ロアーブラケット3により、その中間部で、側面視略L字状の車体側アッパーブラケット4(チルトブラケット)により車体の強度部材に取付けてある。

図13及び図16に示すように、車体側ロアーブラケット3は、一対の車体取付部3a,3bを備えており、これら一対の車体取付部3a,3bから略上下方向に延在した左右一対の対向平板部3c,3dを備えている。

ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット6は、ステアリングコラム 1の筒状外周面に溶接により固定してある。

コラム側ロアープラケット6は、車体側ロアーブラケット6の対向平板部3c, 3dに対向する対向平板部6a,6bを有している。この対向平板部6a,6b には、丸孔6c,6dが形成してある。

車体側ロアーブラケット3の対向平板部3c,3dの間に、コラム側ロアーブ

10

15

ラケット6の対向平板部6a, 6bが摺動自在に挟持してある。

車体側ロアーブラケット3の対向平板部3c,3dには、車両前方に開口した 切欠き部5a,5bが形成してある。

この切欠き部5a,5bに、ステアリングコラム1のコラム側ロアーブラケット6の丸孔6c,6dに挿通したチルト中心ボルト7が係止してあり、これにより、二次衝突時には、ステアリングコラム1は、車両前方に移動できるようになっている。

なお、第5実施例について上述した図示例に代えて、車体側ロアーブラケットに、丸孔が形成してあり、コラム側ロアーブラケットに、反対方向に開口した切欠きが形成してあってもよく、これにより、二次衝突時の離脱構造が構成してあってもよい。

図13及び図15に示すように、略L字状の車体側アッパーブラケット4は、ボルト等により車体の強度部材に取付ける車体取付部10,10と、この車体取付部10,10から折曲部11,11を介して略L字状に折曲した縦壁部12,12と、この縦壁部12,12から立設してチルト調整用溝13,13を有するコラム締付固定部14,14と、から構成してある。

なお、第5実施例の本図示例では、折曲部11,11は、車体取付部10,1 0の後方側にあり、コラム締付固定部14,14は、縦壁部12,12の前方側 にある。

20 車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)4のコラム締付固定部14、 14の間には、ステアリングコラム1に溶接等により固定したディスタンスプラ ケット15 (コラム側アッパーブラケット)が摺動可能に設けてあり、コラム締 付固定部14のチルト調整用溝13と、ディスタンスプラケット15に形成した 丸孔15a, 15bには、締付ボルト16が挿通してある。

25 この締付ポルト16の端部のネジ部には、ナット39が螺合して締付固定ある。 この締付ポルト16の基端部に取付けた締付レバー17の揺動により、車体側

アッパーブラケット4をディスタンスブラケット15に圧接固定し、又はこの圧接を解除して、締付又は解除できるようになっている。また、位置調整完了時、締付レバー17の把持部17bは、その基端部17aより車両前方側に配置してある。

5 さらに、図14Aに示すように、締付ボルト16の基端部には、カムロック機構が設けてあり、このカムロック機構には、締付レバー17と共に回転する第1カム18と、この第1カム18に係合してロックする非回転の第2カム19とが設けてある。

また、この第2カム19には、チルト調整用溝13に係合して第2カム19を 非回転に維持すると共に、チルト調整時にはチルト調整用溝13に沿って移動する小判状の突起部19a(図14A)が形成してある。

なお、図示したカムによる締付方法以外に、ネジによる締付方法にも対応可能 である。

図14A、14Bに示すように、車体側アッパーブラケット4の折曲部11には、補強ビード11aが形成してあり、この補強ビード11aのサイズを変更することにより、二次衝突時の曲げ荷重を調整することができる。

図16に示すように、本第5実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリング、コラム装置を実車に装着した状態においては、ステアリングコラム装置は、一般に、車体に対して傾斜して取付けられるが、この場合、乗用車などの乗員の操作性が良好な角度として、20°~30°の範囲に傾けることになる。実車において、車体側アッパーブラケット4の車体取付部10の車両後方側に、折曲部11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付固定部14が配置してある。これにより、チルト締付ボルト16が折曲部11の略垂直下方に位置するようになっている。

25 本第5実施の形態では、チルト調整用溝13は、略傾斜して略円弧状に形成してあり、その一端は、開放端13aとなっている。

10

15

このチルト調整用溝13の車両後方側には、締付ポルト16のチルト調整範囲 を規定するように車体前方に突出した突起S(ストッパー)が設けてある。

この突起Sは、締付ボルト16と対向する側に触突面Saを有し、この触突面Saは、締付ボルト16のチルト調整範囲の下端位置を規制するストッパーとして働く。

また、突起S(ストッパー)は、二次衝突時には、締付ボルト16により折曲 又は破断等されて、締付ボルト16の車両前方への移動を許容するようになって いる。これにより、二次衝突時の後段には、締付ボルト16がチルト調整用溝1 3の開放端13aから外れて、ステアリングコラム1を車体から離脱させること ができる。従って、車体側アッパーブラケット4の折曲部11が曲げ限界に達す る前に、ステアリングコラム1を離脱させることができ、十分なコラプス・スト ロークを確保することができる。

なお、図14Bに良く示すように、突起S(ストッパー)の下側におけるチルト調整用溝13の開放端13aの幅は、その上側に比べて広くなっている。すなわち、突起Sの下側には、凹部dが形成してある。これにより、突起S(ストッパー)は、下向きに図示例では反時計回りに折曲された後、凹部dに逃げ込むことができる。

また、突起S(ストッパー)の略上下方向の幅は、その幅寸法を変更することにより、吸収できる衝撃荷重をコントロールすることができる。

20 さらに、突起S(ストッパー)は、チルト調整用溝13の車両後方側に設けて あるが、車両前方側に設けてもよく、また、チルト調整用溝13の両側に設けて あってもよい。

さらに、突起S(ストッパー)は、車体側ロアーブラケット3に於ける切欠き 部5aに設けてあっても良い。

25 次に、本第5実施の形態の作用を説明する。

チルト調整位置への締付時には、締付レバー17を回動すると、第1カム18

と第2カム19が相対変位し、締付ボルト16が軸方向に締付られて、車体側ブラケット4の一対の対向板部11,11の間隔が狭められて、ディスタンスブラケット15の両壁面に圧接される。これにより、ステアリングコラム1は、締付される。

5 一方、締付レバー17を逆方向に回動すると、第1カム18と第2カム19が 相対変位して、締付ボルト16の軸方向の締付が解除される。これにより、一対 の対向板部11,11のディスタンスブラケット15の両壁面に対する圧接が解 除されて、ステアリングコラム1は、締付から解除され、所望の傾斜角度に傾け ることができる。

10 次に、二次衝突時、その前段では、図16に示すように、ステアリングホイール20に車両後方から前方に向けて二次衝突荷重が作用すると、ステアリングコラム1がディスタンスブラケット15とチルト締付ボルト16と共に車両前方に移動しようとする。

なお、チルト締付ボルト16は、図16に示すように、チルト調整用溝13の 15 最下段、即ち、突起S(ストッパー)に当接するまで移動する。

また、図16に示すように、チルト中心ボルト7が車体側ロアーブラケット3の切欠き部5a,5bから抜けるようにして、コラム側ロアーブラケット6とチルト中心ボルト7とは、車体側ロアーブラケット3から離脱して、車両前方に移動する。

20 この際、運転者の衝撃荷重は、車両後方から前方に向けて略水平に作用する。 一方、チルト締付ボルト16は折曲部11の略垂直下方に配置してあり、チルト 締付ボルト16は、折曲部11を支点として、略水平方向に動き出し、次いで、 折曲部11(支点)の廻りを回転する。

これにより、図16に示すように、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステ 25 アリングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12とコラム締付 固定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら

20

25

破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

このように、本第5実施の形態によれば、車体取付部10の車両後方側に、折曲部11と縦壁部12が配置してあり、この縦壁部12の車両前方側に、コラム締付固定部14が配置してある。このレイアウトにより、二次衝突時、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12とコラム締付固定部14の動き出し方向は、折曲部11を支点としてその廻りを回転する方向であるが、略水平方向であり、運転者からの衝撃荷重の入力方向(略水平)と略一致する。従って、二次衝突時の車体側アッパーブラケット4の動き出しを安定させることができる。

また、本第5実施の形態によれば、締付レバー17の把持部17bは、その基 30 端部17aより車両前方側に配置してあり、しかも、二次衝突時には、図4に示 すように、締付レバー17は、車体ブラケット4のコラプスに追随して、回転し ながら車両前方に移動するため、搭乗者のひざ当たりに対する締付レバー17の 安全性をより一層高めることができる。

次に、二次衝突時の後段では、図17に示すように、引き続き、折曲部11(支 15 点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝 撃エネルギーを吸収する。

同時に、ステアリングコラム1は、以下のように、チルト調整範囲を越えて更 に移動できるようになっている。

即ち、この二次衝突時の後段では、突起S(ストッパー)は、締付ボルト16により折曲又は破断等されて、締付ボルト16の車両前方への移動を許容する。これにより、二次衝突時の後段には、締付ボルト16がチルト調整用溝13の開放端13aから外れて、ステアリングコラム1を車体から離脱させることができる。従って、車体側アッパーブラケット4の折曲部11が曲げ限界に達する前に、ステアリングコラム1を離脱させることができ、十分なコラプス・ストロークを確保することができる。

なお、二次衝突の前段と後段とは、一連の流れであり、別々に作動するもので

15

20

はない。また、上述した実施の形態において、チルト調整用溝13やブラケット 摺動面に、二硫化モリブデンなどを含む極圧添加剤入りグリースを塗ると、締付 ボルト16は、より効果的にチルト調整用溝13内を滑ることができる。

また、車体側アッパーブラケット4のコラム締付固定部14とナット39又は第2カム19との間、車体側アッパーブラケット4のコラム締付固定部14とディスタンスブラケット15との間にも、二硫化モリブデンなどを含む極圧添加剤入りグリースを塗布してもよい。

(第5実施の形態の変形例)

図18は、第5実施の形態の変形例に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置 10 の車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図である。

チルト調整用溝13に設けられる突起S(ストッパー)については、複数個の 突起で構成してもよい。たとえば、図18に示すように、チルト調整用溝13に 車体前方に一様に向きを揃えて、例えば3個の突起S1, S2, S3(ストッパ ー)を形成する。なお、上側の突起S1は、締付ボルト16と対向する側に触突 面Saを有し、この触突面Saは、締付ボルト16のチルト調整範囲の下端位置 を規制するストッパーとして働く。

本変形例では、二次衝突時の後段には、締付ボルト16が3個の突起S1,S2,S3(ストッパー)の順に押し潰し、しかる後、チルト調整用溝13の開放端13aから外れる。この過程で車体側アッパーブラケット4自身の変形のみならず、各突起S1,S2,S3(ストッパー)の変形によってもエネルギを吸収することができる。

なお、突起S1, S2 (ストッパー)の夫々の下側は、凹部d1, d2が形成してある。これにより、突起S1, S1 (ストッパー)は、下向きに図示例では反時計回りに折曲された後、この凹部d1, d2に逃げ込むことができる。

25 また、突起S1, S2, S3 (ストッパー)の略上下方向の幅は、その幅寸法 を変更することにより、吸収できる衝撃荷重をコントロールすることができる。

さらに、突起S1, S2, S3 (ストッパー) は、チルト調整用溝13の車両 後方側に設けてあるが、車両前方側に設けてもよく、また、チルト調整用溝13 の両側に設けてあってもよい。

(第6実施の形態)

5 図19は、本発明の第6実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

図20は、図19に示した衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパープラケット(チルトプラケット)の拡大側面図である。

本第6実施の形態では、車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)4'において、車体取付部10'の前方に、折曲部11'と縦壁部12'とが一体形成されており、この縦壁部12'の車両後方側にコラム締め付け固定部14'が配置されている。さらに、車体側アッパーブラケット4'の折曲部11'には、補強ビード11a'が形成してあり、この補強ビード11a'のサイズを変更することにより、二次衝突時の曲げ荷重を調整することができる。

15 したがって、本第6実施の形態において、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12'は、上述した第5実施の形態の縦壁部12よりも車両前方側にある。他の部分は、図13に示す第5実施の形態と同様な構成であるので、同様部分には同じ符号を付けて図示し、説明を省略する。

本第6実施の形態によれば、縦壁部12'は、第5実施の形態の縦壁部12より 50 も車両前方側に設けられるので、二次衝突時に、ステアリングコラム1の揺動範 囲を大きくでき、コラプスストロークが大きくとれる。

なお、図20に良く示すように、突起S(ストッパー)の下側におけるチルト 調整用溝13の開放端13aの幅は、その上側に比べて広くなっている。すなわ ち、突起Sの下側には、凹部dが形成してある。これにより、突起S(ストッパー)は、下向きに図示例では反時計回りに折曲された後、凹部dに逃げ込むことができる。

10

20

25

また、突起S(ストッパー)の略上下方向の幅は、その幅寸法を変更することにより、吸収できる衝撃荷重をコントロールすることができる。

さらに、突起S(ストッパー)は、チルト調整用溝13の車両後方側に設けてあるが、車両前方側に設けてもよく、また、チルト調整用溝13の両側に設けてあってもよい。

(第7実施の形態)

図21Aは、本発明の第7実施の形態に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパーブラケット(チルトブラケット)の拡大側面図であり、図21Bは、図21Aに示した車体側アッパーブラケットの二次衝突時の挙動を示す図である。

本第7実施の形態では、車体側アッパーブラケット4には、チルト調整用溝13の開放端13aとの間に隙間gを形成しながら、車両の略前方に延在した制限部材30が形成してある。この制限部材30は、チルト調整用溝13のチルト調整囲の略下部を規定している。

15 また、隙間gは、締付ボルト16の径より小さく設定してある。さらに、制限 部材30には、二次衝突時には、締付ボルト16が開放端13a(隙間g)を通 して車両前方に移動することを許容する折曲許容部31が形成してある。即ち、この折曲許容部31は、二次衝突時に所定の荷重がかかると、図9(b)に示すように、曲げ変形するように構成してある。

なお、制限部材30は、チルト調整用溝13の車両前方側から、車両後方に向 けて延在してあってもよい。

従って、二次衝突時の前段には、図21Bに示すように、本実施の形態に係る 車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦 壁部12とコラム締付固定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するよう に、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。 次に、二次衝突時の後段でも、引き続き、折曲部11(支点)の廻りを回転す るように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収 する。

同時に、ステアリングコラム1は、以下のように、チルト調整範囲を越えて更 に移動できるようになっている。

5 即ち、この二次衝突時の後段では、制限部材30の折曲許容部31は、締付ボルト16により折曲又は破断等されて、締付ボルト16の車両前方への移動を許容する。

これにより、二次衝突時の後段には、締付ボルト16がチルト調整用溝13の開放端13a(隙間g)から外れて、ステアリングコラム1を車体から離脱させることができる。従って、車体側アッパーブラケット4の折曲部11が曲げ限界に達する前に、ステアリングコラム1を離脱させることができ、十分なコラプス・ストロークを確保することができる。

(第8実施の形態)

10

15

20

25

図22Aは、本発明の第8実施の形態に係る衝撃吸収式ステアリングコラム装置の車体側アッパープラケット(チルトプラケット)の拡大側面図であり、図22Bは、図22Aに示した車体側アッパープラケットの二次衝突時の挙動を示す図である。

本第8実施の形態では、車体側アッパーブラケット4には、チルト調整用溝13の斜めの開放端13aとの間に隙間gを形成しながら、車両の略上下方向に延在した制限部材30が形成してある。この制限部材30は、斜めに形成した開放端13aと協働しながら、チルト調整用溝13のチルト調整範囲の略側部を規定している。

また、隙間gは、締付ボルト16の径より小さく設定してある。さらに、制限部材30には、二次衝突時には、締付ボルト16が開放端13a(隙間g)を通して車両前方に移動することを許容する折曲許容部31が形成してある。即ち、この折曲許容部31の両側では、外側に、円弧状の凹部31aが形成してあり、

20

内側には、溝状の凹部31bが形成してあり、これら凹部31a,31bにより、 折曲許容部31は、二次衝突時に所定の荷重がかかると、図22Bに示すように、 曲げ変形するように構成してある。

なお、凹部31a、31bは、いずれか一方のみが形成してあってもよい。

従って、二次衝突時の前段には、図22Bに示すように、本実施の形態に係る 車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦 壁部12とコラム締付固定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するよう に、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

次に、二次衝突時の後段でも、引き続き、折曲部11(支点)の廻りを回転す 10 るように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収 する。

同時に、ステアリングコラム1は、以下のように、チルト調整範囲を越えて更に移動できるようになっている。

即ち、この二次衝突時の後段では、制限部材30の折曲許容部31は、締付ボ 15 ルト16により折曲又は破断等されて、締付ボルト16の車両前方への移動を許 容する。

これにより、二次衝突時の後段には、締付ボルト16がチルト調整用溝13の開放端13a(隙間g)から外れて、ステアリングコラム1を車体から離脱させることができる。従って、車体側アッパーブラケット4の折曲部11が曲げ限界に達する前に、ステアリングコラム1を離脱させることができ、十分なコラプス・ストロークを確保することができる。

(第9実施の形態)

図23は、本発明の第9実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置の側面図である。

25 図24は、図23のXII-XII線に沿った断面図である。

本第9実施の形態では、車体側アッパープラケット4に装着してあり、ステア

15

20

リングコラム1の下方を湾曲しながら延在するコラム支持体40を備えている。 このコラム支持体40は、大略的には、チルト調整範囲の略下方を規定すると 共に、二次衝突時にステアリングコラム1が下方に脱落することを防止するよう に構成してある。

すなわち、本第9実施の形態では、チルト調整用溝13内の突起S(ストッパー)を廃止している。この突起Sに代えて、上述したコラム支持体40を設けている。

コラム支持体40は、U字状ワイヤーであり、先端を折り曲げて形成した一対のフック部41を備え、この一対のフック部35は、車体側アッパープラケット4の縦壁部12に形成した2個の係止孔42に係止するようになっている。

ステアリングコラム1の下面と対面するコラム支持体40の凹曲面は、チルト操作時にステアリングコラム1を下方に移動するとき、そのチルト調整の下限位置を定めるように働く。

以上から、二次衝突時の前段には、本実施の形態に係る車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置は、車体側アッパーブラケット4の縦壁部12とコラム締付固定部14も、折曲部11(支点)の廻りを回転するように、曲げ変形しながら破損(コラプス)して、二次衝撃エネルギーを吸収する。

次に、二次衝突時の後段では、チルト調整用溝13の開放端13aが車両前方を向くことから、締付ボルト16は、チルト調整範囲を越えて更に移動して、開放端13aから外れて、ステアリングコラム1を車体から離脱させることができる。

同時に、ワイヤーのコラム支持体 4 0 は、ステアリングコラム 1 が下方に脱落 することを防止する。

すなわち、チルト調整用溝13内の締付ボルト16は、移動して、ステアリン 25 グコラム1の下部とワイヤーのコラム支持体40の凹曲面とが当たる。ステアリ ングコラム1は、ワイヤーのコラム支持体40の凹曲面によって下面を支えられ

10

20

25

たまま、前方に移動し続ける。すなわち、ステアリングコラム1は、下方に脱落 することなく、コラプスの軌道を確保しながら、長い距離前方に移動し続ける。 この結果、コラプス・ストロークをさらに延長することが可能になる。

従って、車体側アッパーブラケット4の折曲部11が曲げ限界に達する前に、ステアリングコラム1を離脱させることができ、十分なコラプス・ストロークを確保することができる。また、ステアリングコラム2が下方に脱落せずに長い距離移動できるので、コラプスストロークを一段と延長することが可能になる。

上述した第5-第9実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

例えば、車体側ロアープラケット(又はコラム側ロアープラケット)の切欠き 部に、突起を設けることにより、衝撃荷重を吸収するように構成してもよい。

また、例えば、上述した第5乃至第9実施の形態において、アッパー側、ロアー側ブラケットに限らず、縦壁部は、車体取付部の前でも後ろでもよく、コラム締付固定部は、縦壁部の前でも後ろでもよい。さらに、ヒンジ固定部は、縦壁の前でも後ろでもよい。

15 さらに、各実施の形態は、単独でもよく、組み合わせてあってもよい。

なお、上記各実施の形態ではステアリングコラム装置内にチルト機構を設けた ものを説明したが、本発明はチルト機構を持たないステアリングコラム装置にも 適用することができる。また、ステアリングコラム装置内にエネルギー吸収のた めの手段を持たないものを説明したが、本発明はステアリングコラム装置内にエ ネルギー吸収手段を設けるようにしてもよい。

また、第5実施の形態と同様に、他の実施の形態に於いても、チルト溝13、車体側アッパープラケット4のコラム締付固定部14とナット39又は第2カム19との間、車体側アッパープラケット4のコラム締付固定部14とディスタンスプラケット15との間にも、二硫化モリブデンなどを含む極圧添加剤入りグリースを塗布してもよい。

10

20

請求の範囲

1. ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

前記ブラケットは、前記ステアリングコラムのステアリング位置調整範囲を制限する制限部を有し、

当該制限部は、二次衝突時には、前記ステアリングコラムが前記ステアリング 調整範囲を越えて移動することを許容することを特徴とする車両用衝撃吸収式 ステアリングコラム装置。

- 2. ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、
- 15 前記ブラケットは、前記ステアリングの締付部材を挿通すると共に一端を開放 したステアリングコラムの位置調整用溝と、当該ステアリングの位置調整範囲を 制限する制限部とを有し、

当該制限部は、二次衝突時には、前記ステアリングコラムが前記ステアリング 位置調整範囲を越えて移動することを許容することを特徴とする車両用衝撃吸 収式ステアリングコラム装置。

- 3. 前記溝は、ステアリングコラムのチルト位置調整用であり、前記ブラケットの車両前方には前記ステアリングを車両前方でヒンジ機構を介して支持すると共に、車体に支持されたロアープラケットを備え、
- 25 該ロアーブラケットは、該ヒンジ機構の枢軸を通挿すると共に車両前方側を開放した切欠き部を備え、

二次衝突時前記ステアリングコラムの軸方向入力によって前記枢軸が前記切欠き部の開放端から外れ、前記ステアリングコラムが前記ロアーブラケットから離脱するようにしたことを特徴とする請求項2に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

5

- 4. 前記制限部として、前記調整用溝内に前記締結部材の移動を規制する突起を備えることを特徴とする請求項2または3に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
- 10 5. 前記突起は、車両前方に向きを揃えて形成した複数個の突起で構成される ことを特徴とする請求項4に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
 - 6. 前記突起は、前記締結部材と対面する側に触突面を備えることを特徴とする請求項4または5に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

15

20

25

7. 前記ブラケットの制限部は、前記開放端を残しながら車両の略前後方向に延在して前記位置調整用溝の略下部を規定するように形成してあると共に、

前記制限部材は、前記ステアリングコラムの締付部材が前記開放端を通して車 両前方に移動することを許容する折曲許容部を有していることを特徴とする請 求項3に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

8. 前記車体側ブラケットの制限部は、前記開放端を残しながら略上下方向に延在して前記調整用溝の略側部を規定するように形成してあると共に、

前記制限部は、前記ステアリングコラムの締付部材が前記開放端を通して車両 前方に移動することを許容する折曲許容部を有していることを特徴とする請求 項3に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

15

25

9. 前記ステアリングコラムの下方を湾曲しながら延在するコラム支持体を備え、

当該コラム支持体は、前記ステアリング位置調整範囲の略下部を規定すると共 に、前記ステアリングコラムが下方に脱落することを防止することを特徴とする 請求項2または3に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

10. ステアリング位置が調整可能であると共に、二次衝突時、ブラケットを介して車体に支持したステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、その衝撃エネルギーを吸収する車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置において、

第1制限部と第2制限部とを有し、第1制限部内ではステアリングコラムの位置調整のための移動を許し、二次衝突時、前記ステアリングコラムの移動が該第1制限部により制限された第1所定範囲を超えるとき変形して前記第2制限部により当該ステアリングコラムの移動を第2所定範囲制限する制限部材が設けてあることを特徴とする車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

- 11. 前記ブラケットはアッパーブラケットとロアーブラケットとから成り、 前記アッパーブラケットの孔にボルトを挿通して、当該アッパープラケットに より前記ステアリングコラムを支持し、
- 20 前記制限部材は前記車体側アッパープラケットと一体に形成されており、 前記第1制限部は前記孔を形成しており、
 - 二次衝突時、前記ステアリングコラムが第1所定範囲だけ移動すると、前記ボルトは、前記制限部材を変形させて、当該第1制限部に隣接して設けた第2制限部に進入することを特徴とする請求項10に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

- 12. 前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形することを特徴とする請求項11に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
- 5 13. 前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトをその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してあることを特徴とする請求項11に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
 - 14. 前記アッパープラケットの孔は、チルト調節用溝であり、
- 10 前記ボルトは、チルト調節用締付ボルトであり、そして前記ロアーブラケット は前記ステアリングコラムを枢支していることを特徴とする請求項11に記載 の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
- 15. 前記ロアープラケットの孔にボルトを通挿して、当該ロアープラケット 15 により前記ステアリングコラムを支持し、

前記制限部材は前記車体側ロアーブラケットと一体に形成されており、

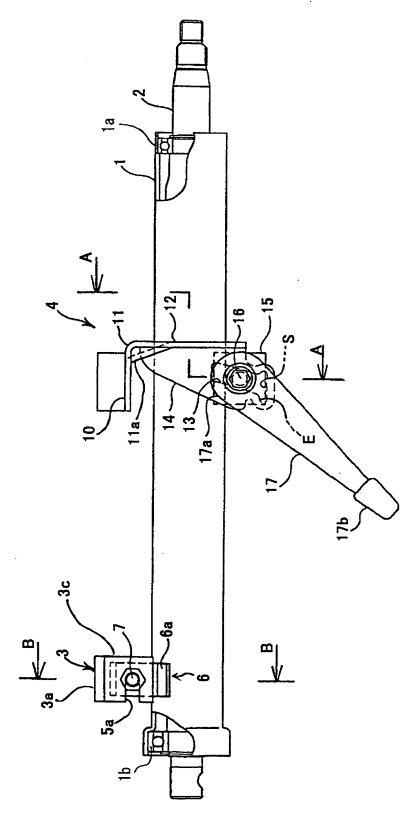
前記第1制限部は前記孔を形成しており、

- 二次衝突時、前記ステアリングコラムを車両前方に移動させつつ、前記制限部 材を曲げ変形しながら、その衝撃エネルギーを吸収し、
- 20 前記ステアリングコラムが前記第1所定範囲だけ移動すると、前記ポルトは、 前記制限部材を変形させて、前記第1制限部に隣接して設けた前記第2制限部に 進入することを特徴とする請求項11に記載の車両用衝撃吸収式ステアリング コラム装置。
- 25 16. 前記ボルトが前記第2制限部に進入すると、前記制限部材は、前記ボルトの移動方向に延びるように、曲げ変形することを特徴とする請求項15に記載

の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。

- 17. 前記ボルトが前記第2制限部に進入した際、前記第2制限部は、前記ボルトをその移動方向に沿って案内するように、予め長孔に形成してあることを特 数とする請求項15に記載の車両用衝撃吸収式ステアリングコラム装置。
- 18. 前記車体側ロアーブラケットの孔は、チルト調節用の支持孔であり、 前記ボルトは、該支持孔に通挿されたチルト中心を規定するチルト調節ヒンジ ピンであることを特徴とする請求項15に記載の車両用衝撃吸収式ステアリン がコラム装置。





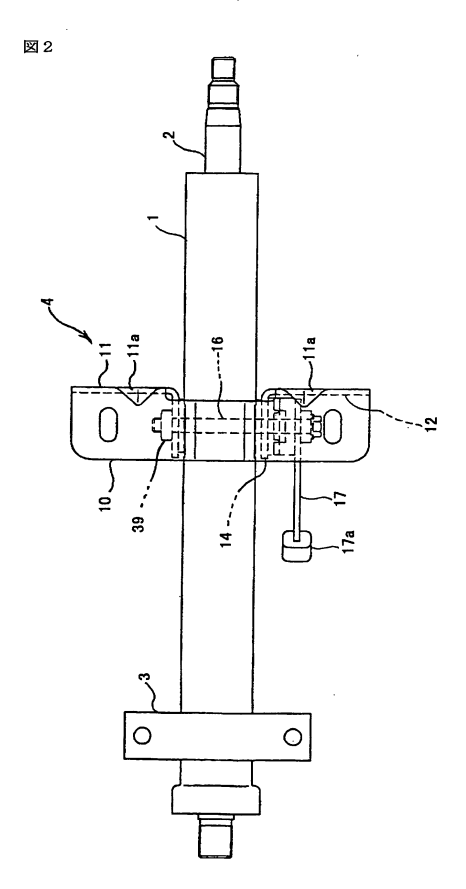


図3

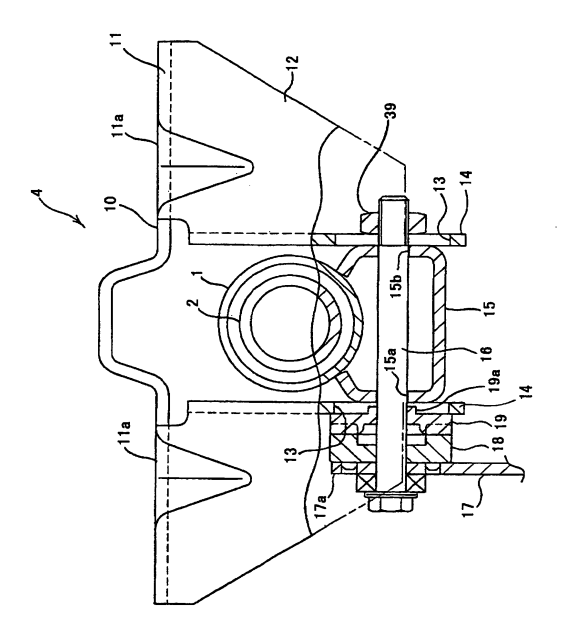


図4

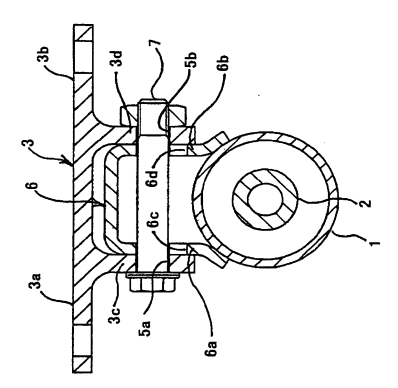
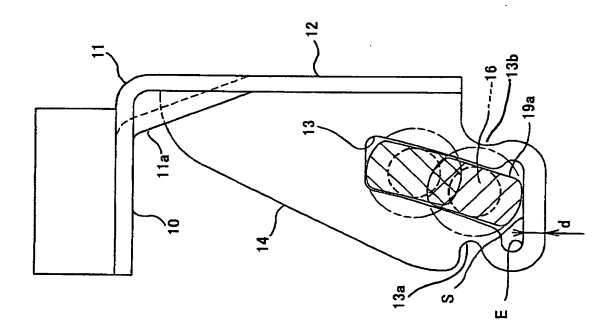
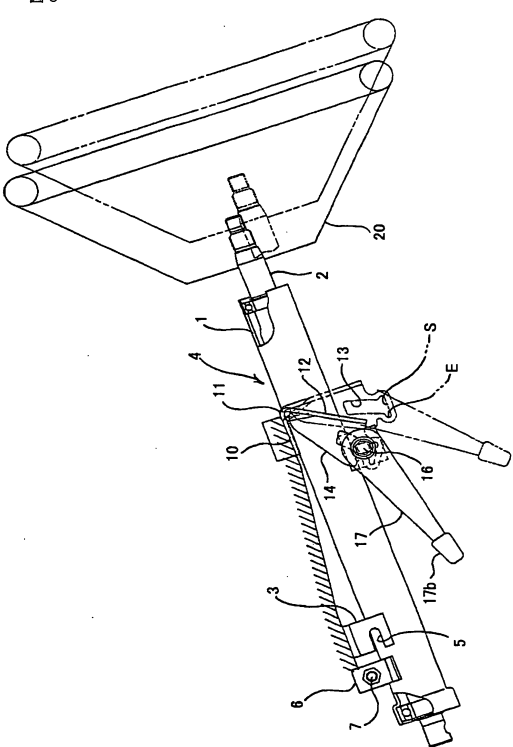
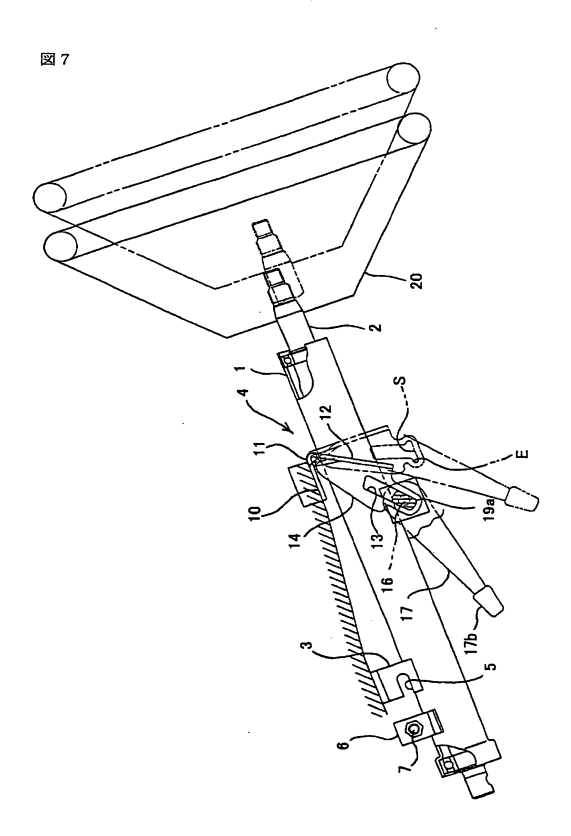


図 5









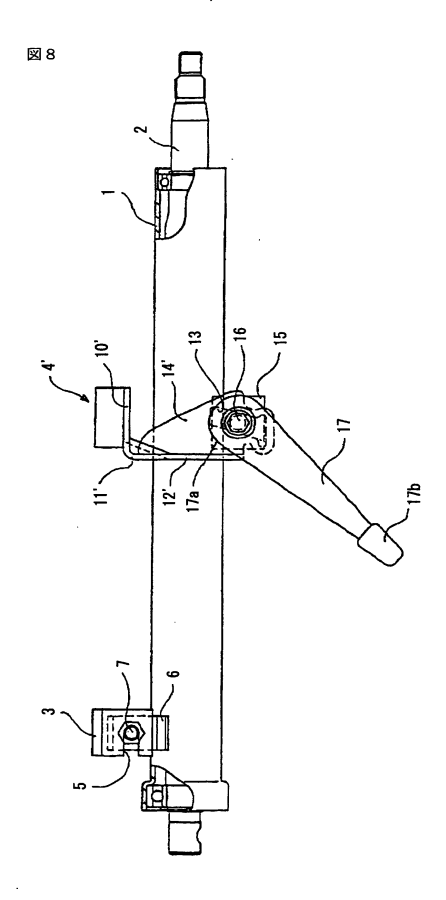


図 9

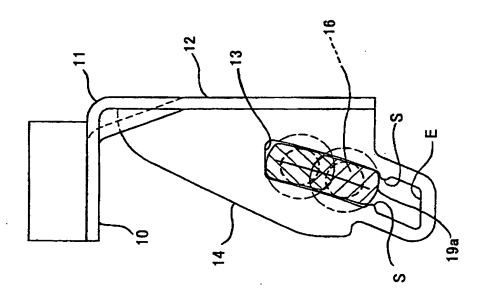


図10

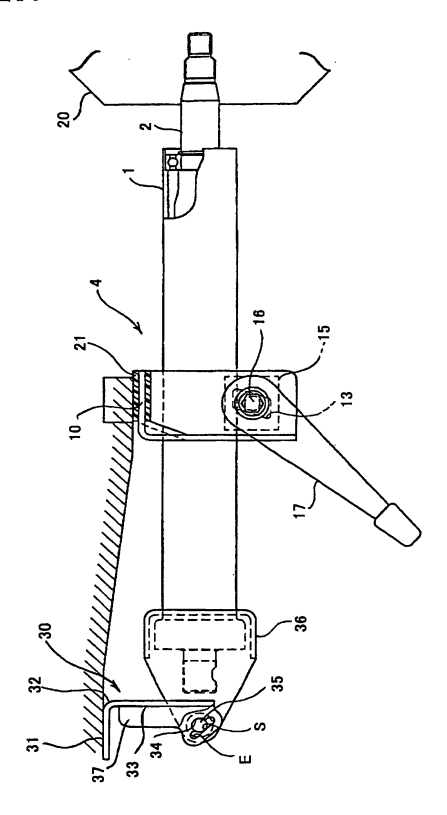


図11

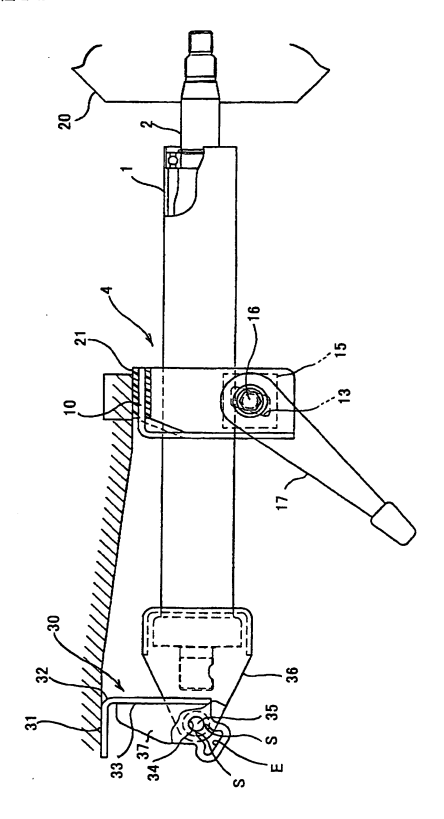
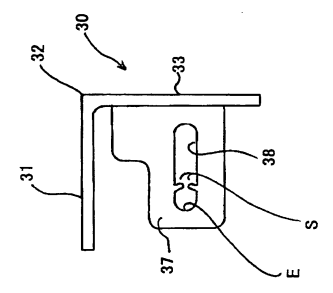
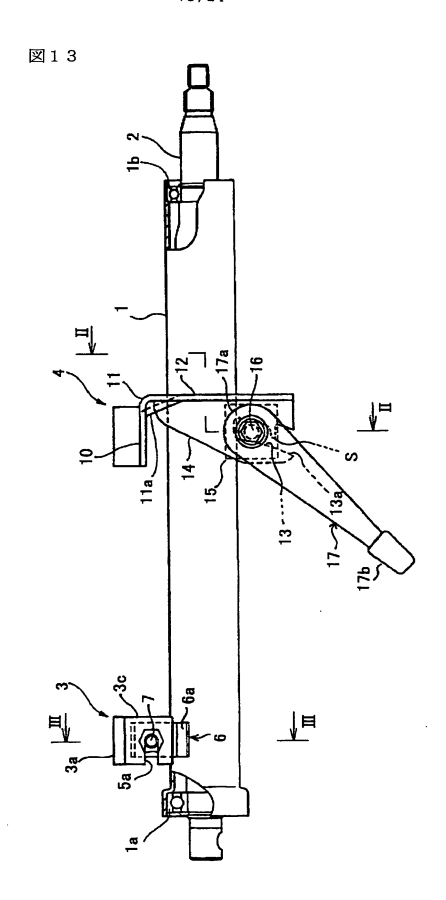
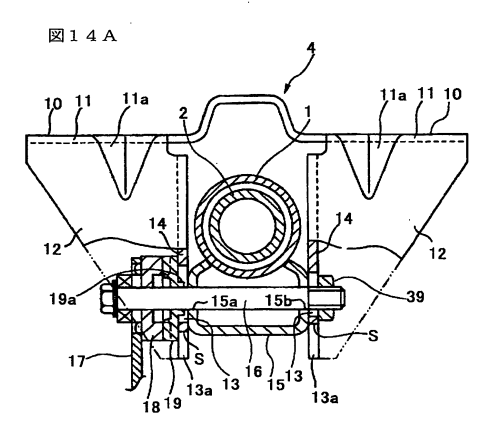


図12







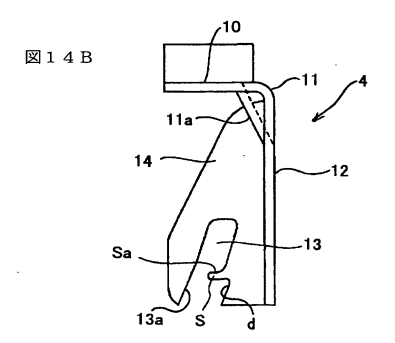
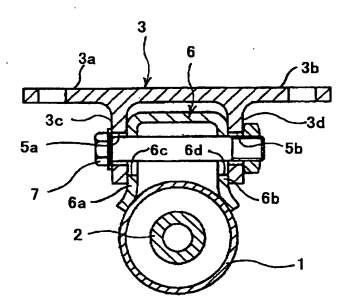
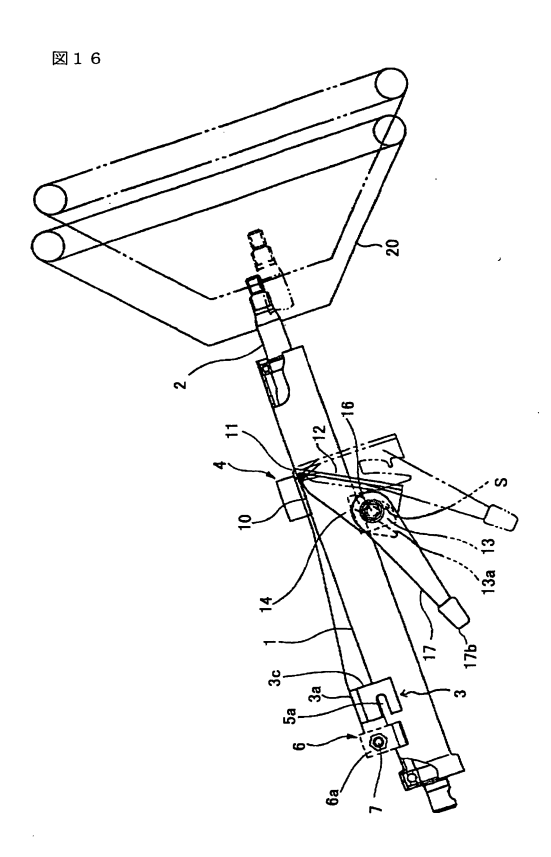
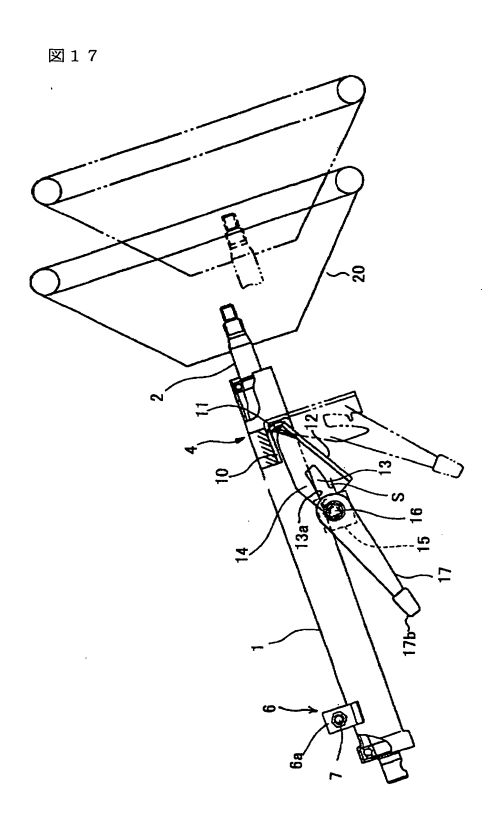


図15

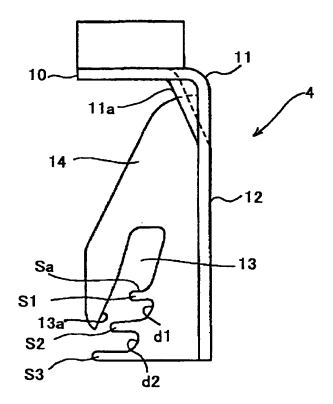


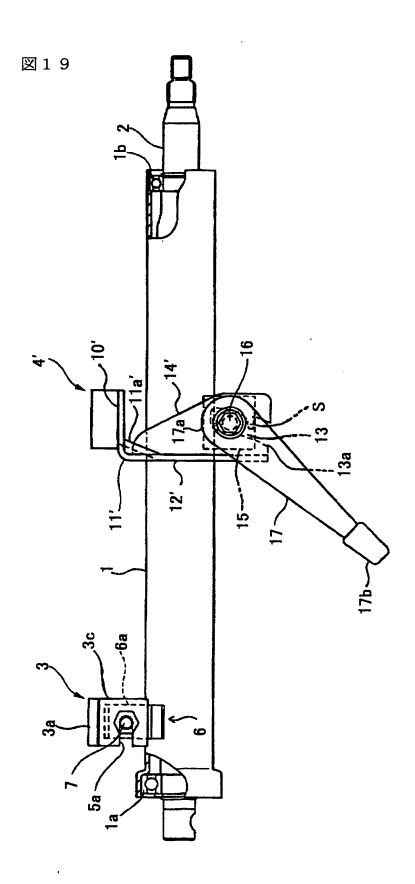




WO 2004/007261 PCT/JP2003/008709

図18





e in it

.

ì

:

WO 2004/007261 PCT/JP2003/008709

図20

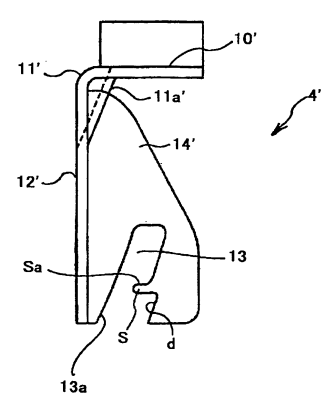


図21A

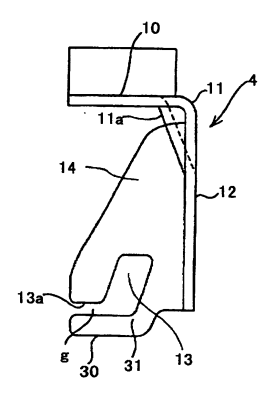


図21B

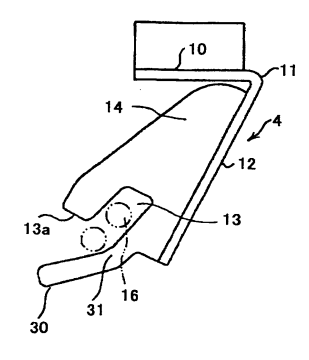


図22A

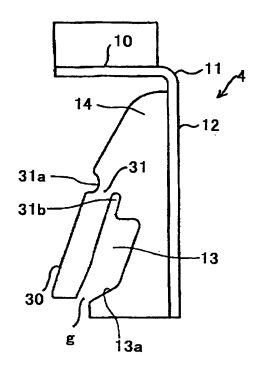
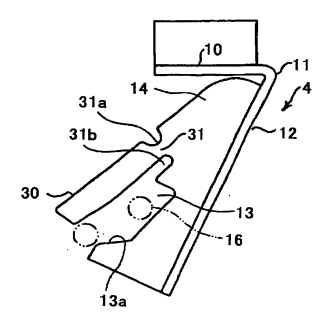


図22B



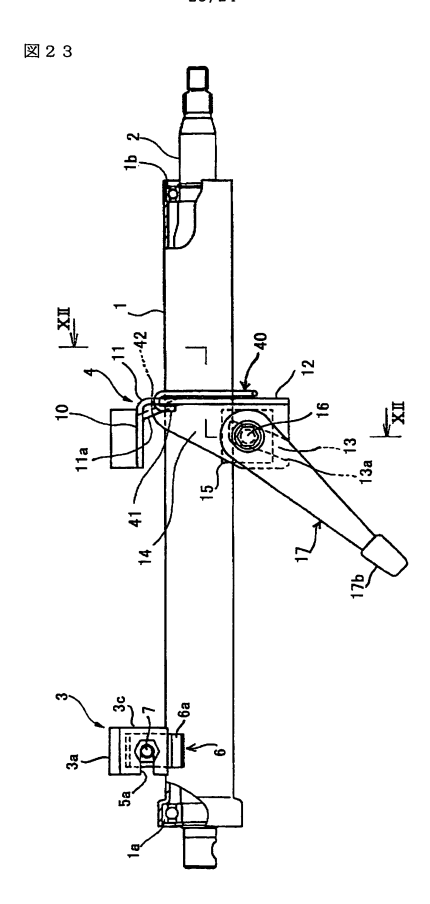
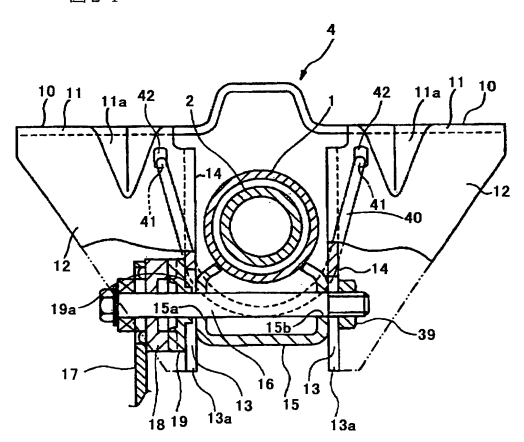


図24



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08709

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B62D1/19, B60R21/05						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELD	S SEARCHED					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B62D1/00-1/28, B60R21/05					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched			
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•				
Category*	Citation of document, with indication, where ar	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	JP 8-175401 A (Hino Motors,	Ltd.),	1,4,5,6			
	09 July, 1996 (09.07.96),	77	2,3,7,8			
Y	Par. Nos. [0020] to [0026]; I (Family: none)	rigs. II to 16	1,10,11,12, 13,14			
Х	JP 2001-233223 A (Koyo Seiko	Co., Ltd.),	1,10,11,12,			
	28 August, 2001 (28.08.01),		13,14			
Y	Par. Nos. [0034] to [0049] (Family: none)		2,3,7,8,15, 16,17,18			
Y	JP 8-67257 A (Toyota Motor C	Corp.),	3,7,8,15,16,			
	12 March, 1996 (12.03.96),		17,18			
	Par. Nos. [0010] to [0012],	[0020] to [0021];				
	Figs. 9, 31 (Family: none)					
	(rumrry, none,					
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the				
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	lerlying the invention			
date	-	considered novel or cannot be considered	ered to involve an inventive			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	"Y" step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
	reason (as specified)	considered to involve an inventive ste combined with one or more other such	p when the document is			
means		combination being obvious to a person	n skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
21 August, 2003 (21.08.03) 02 September, 2003 (02.09.03)			(02.09.03)			
		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08709

C (COMMING	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-59853 A (Yamada Seisakusho Co., Ltd.), 26 February, 2002 (26.02.02), Par. Nos. [0014] to [0027] & GB 2365826 A	7,8,15,16, 17,18
Y	JP 7-47961 A (Koyo Seiko Co., Ltd.), 21 February, 1995 (21.02.95), Par. Nos. [0017] to [0018] (Family: none)	
x	JP 11-129915 A (Hino Motors, Ltd.), 18 May, 1999 (18.05.99), Par. Nos. [0010] to [0017] (Family: none)	1
X	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 114584/1976(Laid-open No. 33133/1978) (Mitsubishi Motors Corp.), 23 March, 1978 (23.03.78), Full text (Family: none)	1

Int. B62D					
D ====================================	ニ ナ. 八昭				
B. 調査を行った」	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1. '				
	1/00 - 1/28 21/05				
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1750年かれ、1006年				
日本国実用	新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2003年	·			
日本国登録実用新案公報 1994-2003年					
日本国実用	新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連す	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 8-175401 A (日野自重		1, 4, 5,		
	6.07.09 [0020] - [00]		6		
Y	6】 (ファミリーなし)		2, 3, 7,		
	JР 2001-233223 A (Э	と光棒工性子を針) 200	8		
X	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/19】(ファミリーかし)	$\begin{bmatrix} 1, & 10, & 1 \\ 1, & 12, & 1 \end{bmatrix}$		
	1. 00. 20 (0034)		3, 14		
Y			2, 3, 7,		
7			8, 15, 1		
			6, 17, 1		
	3-1-1-1-1-4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		川紙な参照		
区欄の続	きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	: ひたよみ#4~**		
l l	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、			
「F」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献の					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられましくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該					
文献(するしくは他の特別な理由を確立するために引用する 11 特に関連のめる文献であって、当該文献と記 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組				
「〇」口頭に	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完	了した日 21.08.03	国際調査報告の発送日 02.0	9. 03		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 3Q 93					
下 日本国特許庁 (ISA/JP) 西本 浩司			聖/		
1	郵便番号100-8915 :都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	ま り 内線 3380		
1 ~~~	Min to the complete the same to the complete of				

C (続き). 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連する				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
77-7	STATEMENT WAS BEEN WHINTED AND COLORS OF THE PARTY OF THE	8		
37	JP 8-67257 A (トヨタ自動車株式会社) 1996. 0	$\begin{bmatrix} 3 & 7 & 8 \end{bmatrix}$		
Y	3. 12 [0010] - [0012]、[0020] - [002	15, 16,		
		$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 7 & 1 & 8 & 1 \end{bmatrix}$		
	1】、【図9】、【図31】(ファミリーなし)	7, 8, 1		
Y	JP 2002-59853 A (株式会社山田製作所) 200	5, 16, 1		
	2. 02. 26 [0014] ~ [0027] &GB 236582	1 '		
	6 A	7, 18		
Y	JP 7-47961 A (光洋精工株式会社) 1995.02.	2		
	21【0017】~【0018】 (ファミリーなし)			
X	JP 11-129915 A (日野自動車工業株式会社) 199	1		
1	9.05.18【0010】-【0017】(ファミリーなし)			
X	日本国実用新案登録出願51-114584号(日本国実用新案登	1		
ł	録出願公開53-33133号)の願書に添付した明細書及び図面			
	の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社)、			
	1978.03.23全文(ファミリーなし)			
		ļ		
	·			
1				
	1			

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)